



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Numéro de publication:

0 058 611  
A1

⑫

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑬ Numéro de dépôt: 82400244.8

⑭ Int. Cl.<sup>3</sup>: A 01 M 21/04

⑮ Date de dépôt: 11.02.82

⑯ Priorité: 17.02.81 FR 8103049

⑰ Demandeur: Rives, Gérard  
37 Chemin de la Ségognole Noisy sur Ecole  
F-77123 Le Vaudoue(FR)

⑯ Date de publication de la demande:  
25.09.82 Bulletin 82/34

⑰ Inventeur: Rives, Gérard  
37 Chemin de la Ségognole Noisy sur Ecole  
F-77123 Le Vaudoue(FR)

⑯ Etats contractants désignés:  
AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

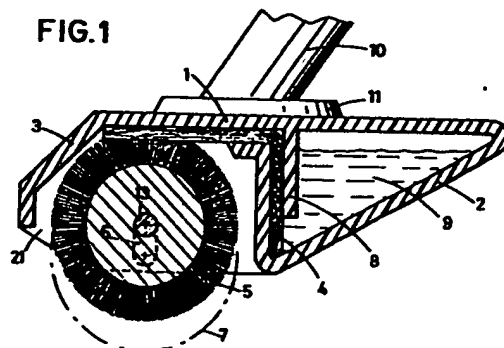
⑰ Mandataire: Barnay, André François et al.  
Cabinet Barnay 80 rue Saint-Lazare  
F-75009 Paris(FR)

⑲ Dispositif d'application d'un liquide pour le traitement ou la destruction de végétaux.

⑲ L'invention concerne les appareils permettant d'humecter à volonté les végétaux que l'on veut détruire, par contact, à l'aide d'un herbicide ou traiter à l'aide d'un produit liquide.

Le dispositif objet de l'invention comprend un corps (1) dont l'arrière forme un réservoir (2) et la partie avant un capot (3) qui reçoit un élément humectable (4) et sous lequel tourne une brosse (5). L'élément (4) transporte par capillarité le liquide (9) du réservoir (2) à la brosse (5), laquelle l'applique aux végétaux par frottement.

FIG.1



EP 0 058 611 A1

Dispositif d'application d'un liquide  
pour le traitement ou la destruction de végétaux.

La présente invention se rapporte aux dispositifs  
d'application d'un liquide en vue du traitement ou de la  
5 destruction de végétaux, par humectation avec ledit  
liquide.

Dans des dispositifs connus de ce genre, une corde  
sortant d'un réservoir de liquide et imprégnée par capil-  
larité est promenée sur les végétaux. De tels dispositifs  
10 sont d'un emploi malaisé; ils présentent une efficacité  
médiocre et manquent de précision. En effet, pendant leur  
utilisation, des gouttes de liquide peuvent s'échapper  
de manière inopportune et toucher les plantes et cultures  
qui doivent être épargnées par exemple au cours d'opérations  
15 de désherbage.

On connaît d'autres dispositifs avec lesquels on  
pulvérise le produit liquide, créant ainsi un brouillard  
qui ne manque pas d'atteindre les plantes et cultures  
avoisinantes que l'on désire préserver.

20 On connaît encore un dispositif comprenant en  
tant qu'organe applicateur du liquide un rouleau relié à un  
réservoir par un élément véhiculant le liquide par capil-  
larité. Un tel rouleau applicateur a tendance à coucher et à  
écraser les végétaux à traiter, de sorte que les plus petits  
25 de ceux-ci sont recouverts par les plus grands et ne sont  
pas convenablement traités. De plus, l'application de  
liquide n'est pas uniforme en cas de sol inégal, le rouleau  
ne pouvant atteindre les creux. En outre, de courtes herbes  
poussant entre des cailloux recevront trop peu de liquide  
30 de la part du rouleau. Par ailleurs, ce dispositif connu  
est doté d'un manche relié de manière souple au support  
du rouleau applicateur, ce qui rend malaisé un usage autonome  
du dispositif.

Afin de remédier à ces inconvénients, l'invention  
35 a pour objet un dispositif du genre décrit en dernier lieu,  
caractérisé par le fait qu'il comporte un manche lié rigi-  
dement au support de l'organe applicateur et que cet organe  
est une brosse. Ce dispositif présente ainsi la forme d'un  
40 balai qu'il est aisé de promener sur les végétaux à traiter

ou à détruire, ceux-ci étant atteints de manière optimale par les poils de la brosse, capables de s'introduire entre les tiges des végétaux ou dans les interstices entre cailloux, l'ensemble de la brosse épousant par ailleurs 5 sans difficulté toutes les irrégularités du sol.

De préférence, la brosse est mobile dans son support et entre en contact avec l'élément véhiculant le liquide seulement lorsque le dispositif repose par ladite brosse sur les végétaux. Ainsi, la brosse n'est alimentée 10 en liquide que pendant l'utilisation effective du dispositif. Il est donc possible de tenir toujours humide, par capillarité, l'élément véhiculant le liquide, qui touche la brosse lorsque celle-ci vient toucher les végétaux à traiter ou à détruire, sans risque de chute de gouttes de 15 liquide sur les végétaux sains à préserver, ce qui est particulièrement souhaitable dans l'application de désherbants dits "systémiques", c'est-à-dire totaux, par opposition aux désherbants "sélectifs".

Dans une première forme d'exécution, la brosse 20 est une brosse rotative en forme de cylindre garni de poils radiaux, qui peut tourner autour de son axe lorsqu'elle est promenée sur les végétaux. Cette brosse tourne par friction sur les végétaux à traiter. Dans ce cas, l'élément véhiculant le liquide par capillarité peut être une bande 25 spongieuse qui, trempant dans le réservoir, sort de celui-ci vers le haut en direction de la brosse en restant constamment au-dessus du niveau du liquide dans le réservoir. Cette disposition évite que le liquide goutte de l'élément qui le véhicule en dehors des périodes d'utilisation du dispositif.

Dans une deuxième forme d'exécution, la brosse 30 est une brosse non rotative formée par un ensemble de poils sensiblement parallèles entre eux qui reçoivent, à leur partie supérieure, le liquide apporté par l'élément véhiculant celui-ci par capillarité. On peut alors prévoir de 35 manière avantageuse que le manche soit fixé au support de la brosse par l'intermédiaire d'un récipient formant le réservoir.

La description qui va suivre en regard des dessins annexés à titre d'exemples non limitatifs, permettra de bien 40 comprendre comment l'invention peut être mise en pratique.

La figure 1 représente schématiquement, en coupe transversale, un dispositif selon l'invention dans une première forme d'exécution.

5 La figure 2 représente, à plus petite échelle, une coupe axiale de la brosse rotative du dispositif de la figure 1.

Les figures 3 et 4 représentent schématiquement, en coupe transversale, deux vues partielles d'un dispositif selon l'invention dans une deuxième forme d'exécution.

10 Le dispositif représenté à la figure 1 comporte un corps profilé en matière plastique 1 formant à sa partie arrière un réservoir 2 et à sa partie avant un capot 3. Sous ce dernier est disposée une brosse cylindrique 5 rotative, dont le corps 12 est traversé par un axe 13 (figure 2)

15 engagé par ses extrémités dans des lumières 6 ménagées dans une paire de flasques 21 fermant le corps 1 à ses extrémités et constituant avec celui-ci le support de la brosse 5. Les lumières 6 sont oblongues, de sorte que la brosse 5 peut bouger verticalement dans son support entre

20 une position de repos 7 et une position de travail où elle s'appuie sur les végétaux à traiter et où elle vient en contact par sa partie supérieure avec une bande spongieuse 4 qui plonge par son autre extrémité dans la réservoir 2 contenant le liquide de traitement 9, lequel est ainsi

25 véhiculé et déposé sur la brosse 5 lorsqu'elle tourne par friction sur les végétaux ou sur le sol. On observera que, sur le chemin du liquide entre le réservoir 2 et la brosse 5, la bande spongieuse 4 ne présente aucune partie descendante et que sa portion extérieure au réservoir est

30 située entièrement au-dessus du niveau du liquide 9 dans ledit réservoir. Son extrémité intérieure au réservoir est maintenue au fond de celui-ci par une cloison verticale 8 qui la presse légèrement et évite par ailleurs tout débordement du réservoir. Cette cloison descend de la

35 paroi sommitale du réservoir 2 pour s'arrêter un peu au-dessus du fond de celui-ci.

L'ensemble décrit est muni d'un manche de manipulation 10 fixé au corps 1 par l'intermédiaire d'une embase 11.

La figure 2 montre que l'axe 13 de la brosse 5 peut être muni d'une paire de galets crantés 14 favorisant la rotation de la brosse.

Le dispositif représenté aux figures 3 et 4 5 comporte une large brosse 15 (du genre "queue de morue") dont les poils, orientés sensiblement verticalement, sont emprisonnés à leur partie supérieure dans un profilé 16 constituant leur support et relié rigidement à un manche de manipulation 20, par l'intermédiaire d'un réservoir 19 10 alimentant la brosse 15 par l'intermédiaire d'un élément spongieux 17 via un trou calibré 18 de régulation de débit. L'élément spongieux 17, en contact avec les poils de la brosse 15, régularise l'alimentation en liquide de celle-ci.

Un dispositif selon l'invention peut être utilisé 15 manuellement. En vue du traitement de végétaux sur de grandes surfaces, il est possible de le motoriser.

REVENDICATIONS

1.- Dispositif d'application d'un liquide de traitement ou de destruction de végétaux, comprenant un réservoir qui reçoit ledit liquide, un organe applicateur monté dans un support et relié au réservoir par un élément véhiculant le liquide par capillarité, et un manche de préhension permettant de manipuler le dispositif, caractérisé par le fait que le manche (10,20) est lié rigidement au support (21,16) de l'organe applicateur et que l'organe applicateur est une brosse (5,15).

5 2.- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la brosse (5,15) est mobile dans son support (21,16) et entre en contact avec l'élément (4,17) véhiculant le liquide seulement lorsque le dispositif 10 repose par ladite brosse sur les végétaux.

15 3.- Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que la brosse est une brosse rotative (5) en forme de cylindre garni de poils radiaux, qui peut tourner autour de son axe (13) lorsqu'elle est 20 promenée sur les végétaux.

25 4.- Dispositif selon la revendication 3, caractérisé par le fait que l'élément véhiculant le liquide par capillarité est une bande spongieuse (4) qui, trempant dans le réservoir (2), sort de celui-ci vers le haut en direction de la brosse (5) en restant constamment au-dessus du niveau 30 du liquide (12) dans le réservoir.

5.- Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que la brosse est une brosse non rotative (15) formée par un ensemble de poils sensiblement 30 parallèles entre eux.

6.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1, 2, 3 ou 5, caractérisé par le fait que le manche (20) est fixé au support (16) de la brosse (15) par l'intermédiaire d'un récipient (19) formant le réservoir.

0058611

FIG.1

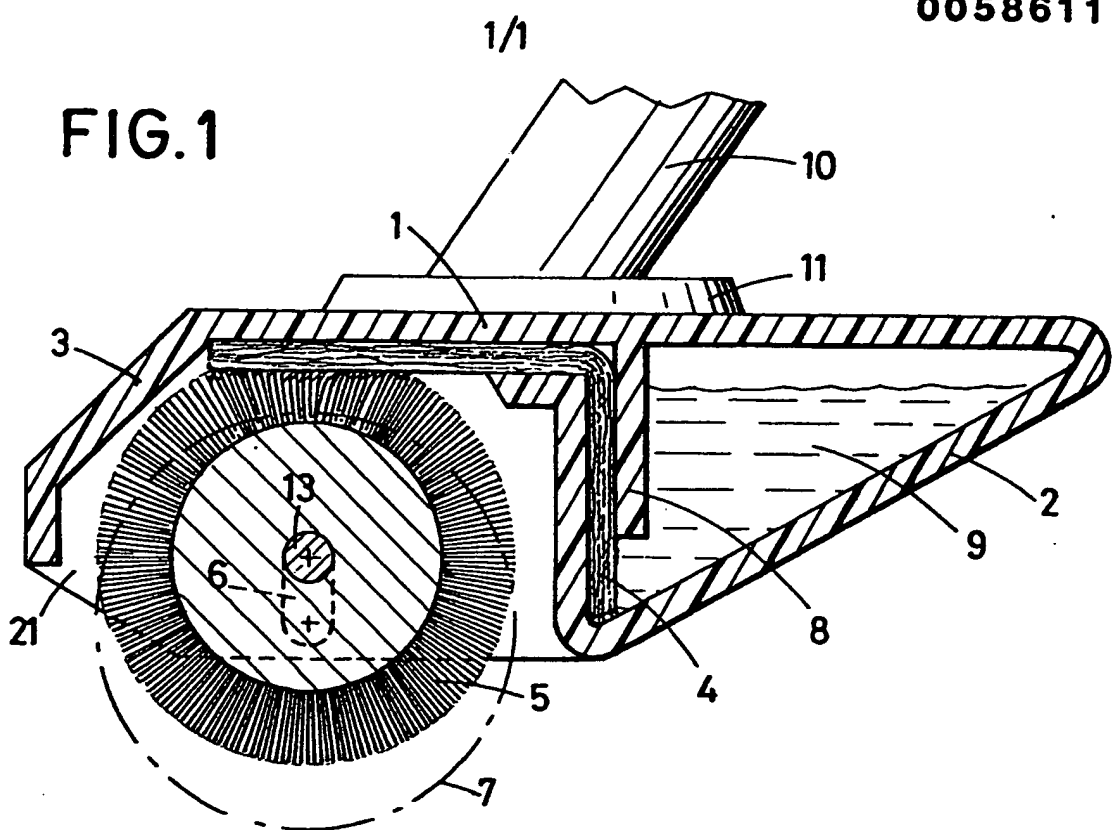


FIG.2

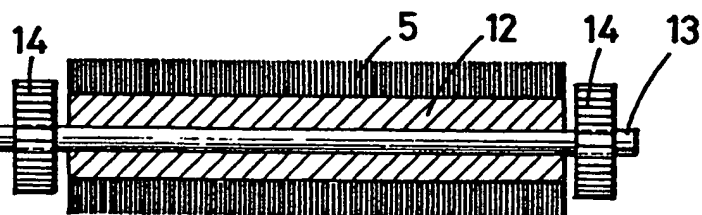


FIG.3

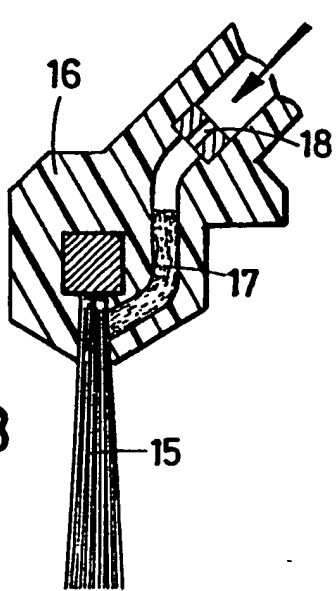
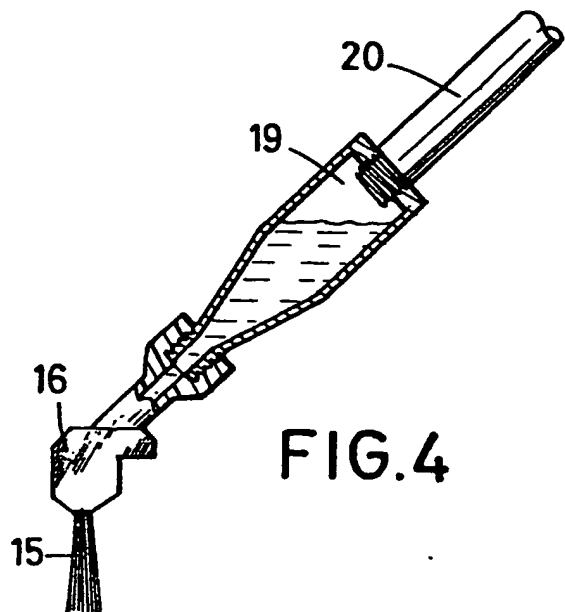


FIG.4



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 1)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
Y	GB - A - 1 508 709 (SOCIETE D'ETUDES ET DE CONSTRUCTIONS MECANIQUES DE CORBEIL) * Page 3, lignes 48-61; figure 3 *	1-4	A 01 M 21/04
Y	---		
Y	US - A - 3 232 006 (R.L. ALHERTON et al.) * En entier *	1-3	
Y	---		
A	US - A - 3 257 753 (M.M. ZENNIE) * Colonne 2, lignes 46-63; figures 2-4 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 1)
A	---		A 01 M
A	US - A - 1 764 952 (C.B. HAY) * Page 1, lignes 38-89; figures 2-3 *	1	
A	---		
A	US - A - 4 219 964 (J.E. DALE) ---		
A	---		
A	US - A - 1 368 123 (S.A. DONALDSON) ---		
A	---		
A	US - A - 3 021 642 (B.E. EWING) ---		
A	US - A - 4 223 478 (D.P. McHUGH) -----		
X	Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications		
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 05-04-1982	Examinateur NEHRDICH

PUB-NO: EP000058611A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 58611 A1

TITLE: Machine for applying a liquid for the treatment or destruction of plants.

PUBN-DATE: August 25, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
RIVES, GERARD	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
RIVES GERARD	N/A

APPL-NO: EP82400244

APPL-DATE: February 11, 1982

PRIORITY-DATA: FR08103049A ( February 17, 1981)

INT-CL (IPC): A01M021/04

EUR-CL (EPC): A01M021/04

US-CL-CURRENT: 210/652

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> The invention relates to apparatuses with which it is possible at will to moisten plants which are to be destroyed, by contact, using a herbicide, or to be treated with a liquid product. The machine comprises a body (1) in which the rear forms a tank (2) and the front part a hood (3) that receives a wettable element (4) underneath which a brush (5) rotates. The element (4) carries the liquid (9) by capillary action from the tank (2) to the brush (5), which last applies it to the plants by friction.

<IMAGE>